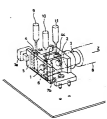
- (54) LIGHT-EMISSION OPTICAL DE
- (43) 1.6.1993 (19) JP (11) 5-136952 (A)
- (21) Appl. No. 3-300700 (22) 15.11.1991
- (71) CANON INC (72) JUN AZUMA (51) Int. Cls. H04N1/04,B41J2/44,G02B7/00,G02B26/10
- PURPOSE: To decrease an adjustment deviation at additional tightening of screws
- and to reduce the cost by fixing a base for a semiconductor laser of the lightemission optical device and lens barrel holder of a collimater lens by means of an adhesive member.
- CONSTITUTION: This optical device is provided with a semiconductor laser I being a light source, a base 5 supporting the semiconductor laser, a collimater lens 2 collimating an emitting light of the semiconductor laser, a lens barrel 3 supporting the collimeter lens 2, a holder 4 supporting the inside of the lens barrel 3, and an electric printed circuit board 6 used to emit and drive the semiconductor laser 1. Then grooves 4a-4c used to adhere the holder 4 and the base 5 are formed in addition to an adhered face between them to adhere the holder 4 and the base 5. In this case, a snap fit shape is formed to the end of the base 5 or holder 4 and the base 5 and the holder 4 are fixed by the snap fit and adhesives. Thus, the adjustment deviation at additional screw tightening is reduced and number of screws is reduced, then the component

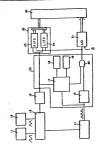


9-11: adhesion dispenser. 7a. Tb: finger section

- (54) VIDEO CLOCK SIGNAL GENERATOR AND ITS GENERATING METHOD
- (43) 1.6.1993 (19) JP (11) 5-136953 (A)
- (21) Appl. No. 3-295943 (22) 12.11.1991 (71) NIKON CORP (72) HISASHI OKUGAWA(1)
- (51) Int. Cl3. H04N1/04,G02B26/10

cost is reduced.

- PURPOSE: To reduce or eliminate the deterioration in the picture quality due to deviation of a picture by making sampling timings coincident when a picture is sampled for a forward path and a return path to reduce a frame time.
- CONSTITUTION: The video clock signal generator is devised such that a symmetrical reference signal with respect to the forward and reverse path of a waveform is used and both the forward path and the reverse path are sampled, is provided with a scanning direction discrimination circuit 16, and an address generating circuit 22 having an FIFO address section 23 operated corresponding to the discrimination result of the scanning direction discrimination circuit 16 and an LIFO address section 24 and also provided with an offset processing section 10 adjusting the time lag between the forward path and the return path so as to match the sampling timing.

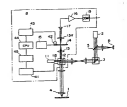


11: vertical galvano meter. 12: horisontal galvano meter. 13: synchronitation control circuit. 14: sampling clock generating circuit unit. 15: planes shift circuit. 17: sampling clock clock mask circuit. 18: forward offset clock register. 19: return offset clock register. 21: A/D converter. 25: frame memory. 8: planet. 19: frame

- (54) VIDEO CLOCK SIGNAL GENERATOR
- (43) 1.6.1993 (19) JP (11) 5-136954 (A)
- (21) Appl. No. 3-295944 (22) 12.11.1991
- (71) NIKON CORP (72) HISASHI OKUGAWA
- (51) Int. Cl5. H04N1/04,G02B26/10

PURPOSE: To obtain a desired magnified picture by limiting a frequency of an optical detection signal reflected in or transmitted through a graved line

of a linear scale to be low. CONSTITUTION: This generator is provided with various linear scales 22.25 in which the width of a range with graved lines formed thereto is made different and the amplitude of a vibration scanner 12 is in matching wit a selected linear scale among the linear scales 22-25. When the scanning range is made narrow to obtain a magnified picture, a linear scale with a narrow range on which graved lines are formed is selected among the linear scales 22-25 and the amplitude of the vibration scanner 12 is made narrow.



11: drive circuit, 15: moving device, 43: detection 15; amplitude control circuit, a: clock pulse generator

(

(11 (21

(71 (51

PU

CO

(54)

(11)(21)(71)

(51) i

PUR D c CON

ir р 1 Oi ir

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

05-136953 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 01.06.1993

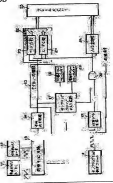
H04N 1/04 (51)Int.CI G02B 26/10

NIKON CORP (71)Applicant: (21)Application number: 03-295943 OKUGAWA HISASHI (72)Inventor: 12.11.1991 (22)Date of filing: KUROIWA YOSHINORI

# (54) VIDEO CLOCK SIGNAL GENERATOR AND ITS GENERATING METHOD

PURPOSE: To reduce or eliminate the deterioration in the picture quality due to deviation of a picture by making sampling timings coincident when a picture is sampled for a forward path and a return

path to reduce a frame time. CONSTITUTION: The video clock signal generator is devised such that a symmetrical reference signal with respect to the forward and reverse path of a waveform is used and both the forward path and the reverse path are sampled, is provided with a scanning direction discrimination circuit 16, and an address generating circuit 22 having an FIFO address section 23 operated corresponding to the discrimination result of the scanning direction discrimination circuit 16 and an LIFO address section 24 and also provided with an offset processing section 10 adjusting the time lag between the forward path and the return path so as to match the sampling timing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平5-136953

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N G 0 2 B		織別記号 104 Z	庁内整理番号 7251-5C	FI	技術表示箇所
		A			

### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

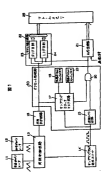
(21)出願番号	特顧平3-295943	(71)出願人	000004112 株式会社ニコン
(22)出願日	平成3年(1991)11月12日	(72)発明者	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 奥川 久 神奈川県横浜市栄区長尾台町471番地 材 式会社ニコン横浜製作所内
		(72)発明者	
		(74)代理人	弁理士 笹井 浩毅 (外2名)
			•40)

## (54)【発明の名称】 ビデオクロック信号発生装置および発生方法

### (57) 【要約】 【目的】往路および復路で画像をサンプリングしてフレ

を一致させ、画像のズレによる画質の劣化を軽減しあるいは生じないようにすることができるようにする。 (機定) 波形の往路と復路とが対称的な基準信号により、往路と復路とをいずれもサンプリングするようにしたビデオクロック信号発生装置であって、走査方向中別回路16と、該走査方向中別回路16の判別時半に対応して動作するFIFO用アドレス部23およびLIFO用アドレス部24を有するアドレス発生回路22とを備え、往路と復路との時間遅れを調節してサンプリングタイミングを合わせるオフセット処理部10を設けてある。

ームタイムを短くする場合に、サンプリングタイミング



【特許請求の範囲】

【請求項1】往復運動するスキャナを用いて該スキャナ の往路走査と復路走査との両方において走査角度に応じ てサンプリング信号を発生させるビデオクロック信号発 牛装置であって、

走査方向判別回路と、該走査方向判別回路の判別結果に 対応してFIFO用アドレスおよびLIFO用アドレス を発生するアドレス発生回路とを備え、

往路走査と復路走査においてサンプリングする位置がず れるのを補正するオフセット処理部を設けたことを特徴 10 とするビデオクロック信号発生装置。

【請求項2】往復運動するスキャナを用いて該スキャナ の往路走査と復路走査との両方において走査角度に応じ てサンプリング信号を発生させるビデオクロック信号発 生方法であって、

往路走査時はFIFO用アドレスを用い、復路走査時は 復路はLIFO用アドレスを用い、往路と復路とのすく なくとも一方で一走査に必要な数より多くクロック信号 を発生させ、往路走査時と復路走査時でサンプリングク ロック信号の有効範囲を変え、しかもサンプリングクロ 20 ック信号が発生してから実際にサンプリングする時間を 変えるようにしたことを特徴とするビデオクロック信号 発生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、往復運動するスキャナ を用いて該スキャナの往路走査と復路走査との両方にお いて走査角度に応じてサンプリング信号を発生させるビ デオクロック信号発生装置および発生方法に関し、レー ザ走査顕微鏡などのように、試料にスポット光を照射し 30 て走査し、そのスポット光の位置に応じて試料から得ら れる反射光,透過光,蛍光等をとらえて画像を形成する 光走査型画像入力装置に利用できるものである。

[0002]

【従来の技術】従来、光走査型画像入力装置では、水平 スキャナとして、一方向に等角速度で振動する非対称動 作型のガルバノメータスキャナを使用していた。 この方 式によれば、図6に示すように、往路a1に対して復路 a 2の時間を十分短くする必要があり、極端に異なる角 速度を安定して動作させることは難しく、そのため、一 40 周期の走査時間もあまり早くできない。

【0003】そこで、高速走査のため、水平スキャナと して2方向に等速度で振動する対称型のガルバノメータ や共振を利用するレゾナントスキャナを使用することが 行なわれている。この方式では動作が対称的であるの で、図7に示すように、振れ角の時間変化は往路 a 3 も 復路 a 4 も等しくなる。水平スキャナを走査し、往路 a 3 および復路 a 4 のいずれの走査からも画像をサンプリ ングすると、周波数が一気に2倍になるので、 フレーム タイムは1/2になる。さらに、復路84の傾斜が緩や 50 グすべき点に対して反対方向になるため、図3のフレー

2 かで波形が対称形であるので、スキャナは安定した動作 をすることが容易となり、高速振動が可能となることも あってよりフレームタイムの短縮化を図ることができ

る。 【0004】そして、水平走査における往路と復路との 両方で画像を取り込むことができるよう、往路のときは

FIFO (First in first out) メモリ、復路ではLI FO (Last in first out ) メモリで画像を形成するよ

うにしていた。

【0005】図5はFIFO用アドレスとLIFO用ア ドレスにより画像を処理する場合の従来のビデオクロッ ク信号発生装置を示している。 水平スキャナ1 は水平走 査制御回路2により動作する。 サンプリングクロック発 生ユニット 7からは往路走査と復路走査との両方におい て走査角度に応じたサンプリングクロック信号が出力さ れる。アドレス発生回路6では、水平走査制御回路2か らの水平走査方向のモニタ信号が方向判別回路3により 波形整形され、その信号からFIFO用アドレス発生回 路4またはLIFO用アドレス発生回路5のいずれから アドレスを出力するかを判断し、サンプリングクロック 発生ユニット7によるサンプリングクロックに同期して アドレスが出力される。

[0006] このようにFIFOメモリおよびLIFO メモリにより往路と復路とで画像を形成するようにする と前記のようにフレームタイムは著しく短くなる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の技術では、一般に光走査型画像入力装置で は、あるポイントをサンプリングする場合、スキャナが そのポイントに対応する角度に達してから実際にサンプ リングされるまでに時間遅れが生じるものであり、往路 のみで画像を得る場合はこの時間遅れは画質にはほとん ど影響を及ぼさないが、往路と復路とで画像を得る場合 は次のような問題が生じる。

【0008】図3は前記時間遅れのない理想的な場合の 往路・復路走査で画像を取り込む様子を示している。 試 料は垂直方向に長手の明・暗帯の或るものとし、矢印は 実際にサンプリングする試料の位置を示す。往路走査で 取り込まれた画像データはフレームメモリの奇数列に記 憶され、復路走査で取り込まれた画像データはフレーム メモリの偶数列に記憶される。図にはフレームメモリ内 に記憶された画像データの様子をハッチングによる明暗 で表わしている。時間遅れのない場合は図3に示すよう に、往路・復路でのサンプリング位置が一致して画像が ずれることはない。しかしながら、これは理想的な場合 であって、実際にはあり得ない。

【0009】実際には、図4に示すように時間遅れtd が生じ、サンプリング位置が走査方向にずれる。往路・ 復路走査で画像を得る場合、このずれ方向がサンプリン (3)

3

ムメモリと図4のフレームメモリとを比べると一目で解 るように、往路走査と復席走査とで対応するそれぞれの サンブリング位置は極端にずれ、画像が著しく悪化する という問題点があった。

[0010] 本発明は、このような従来の技術が有する 問題点に着目してなされたもので、往路および複数主査 で画像をサンプリングレてフレームタイムを短くする場 合に、往路・復路走査でのサンプリング位置を一数さ せ、画像のズレによる画質の劣化を軽減しあるいは生じ ないようにすることができるようにしたビデオクロック 信号発生装置および発生方法を提供することを目的とし ている。

### [0011]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するための本発明の要旨とするところは、

1 往復運動するスキャナを用いて該スキャナの往路走査と復路走査との両方において走査角度に応じてサンブリング信号を発生させるビデオウロック信号発生装置であって、走査方向判別回路(16)と、該走査方向判別回路(16)と、該走査方向判別回路(16)と、該走査方向判別の間路(16)と、該走金方向判別が回路(23)およびLIFO用アドレス(24)を発生するアドレス発生回路(22)とを備え、往路走走を路走査においてサンブリングする位置がすれるのを補正するオフセット処理部(10)を設けたことを特徴とするビデオクロック信号発生装置。

【0012】2 往復運動するスキャナを用いて該スキャナの往路走査と復路走査との両方において走査角度に 応じてサンブリング信号を発生させるビデオクロック信号発生方法であって、往路走電時は下1FO用アドレス (23)を用い、復路走査時は復路はLIFO用アドレス、(24)を用い、住路と復路とのすくなくとも一方で一上者に必要な数より多くクロック信号を発生させ、往路走査時と復路走査時でサンブリングクロック信号の有効範囲を変え、しかもサンブリングクロック信号が発生してから実際にサンブリングする時間を変えるようにしたことを特徴とするビデオクロック信号発生方法、に存する。

#### [0013]

【作用】画像処理においては、往復運動するスキャナの 往路と復路との阿方でサンプリングされる。走査方向は 40 走査方向判別回路(16)により判別され、この半別所 無に応じてアドレス発生回路(22)は、往路はFIF 〇用アドレス(23)により、復路はLIF〇用アドレ ス(24)によりアドレスを発生させる。オフセット処 理部10は往路と復路とのサンプリングの開始クロック をオフセットしサンプリング位置のずれをなくして良質 な関係になるようにする。

[0014] より具体的な方法としては、柱路と復路と のすくなくとも一方で一走査に必要なサンブリング数よ り多くクロック信号を発生させ、余分なクロック信号を 50 レス部23とLIFO用アドレス部24とを有し、走査

4 無効とすることで時間遅れを調節してサンブリングタイミングを合わせることができるものである。 [0015]

【実施例】以下、図面に基づき本発明の一実施例を説明 する。図1は本発明の一実施例を示している。

[0016] ビデオクロック信号発生装置は、垂直スキャナとして非対称動作型のガルバノメータ11を用い、水平スキャナとして対称動作型のガルバノメータ12を用い、水平往接面像取り込みによる高速走査型画像入力装置に利用するものである。

[0017] ガルバノメータ11とガルバノメータ12とは同期制御されるよう水平・垂直の同期制御回路13 がら出力されている。同期制御回路13から出力されているがいメータ12が注意している方向を示す判別信号を受ける走査方向判別回路16が設けられている。サンプリングクロック発生ユニット14からはガルバノメータ12の柱路走査を優集走査との両方の走査角度に応じたサンプリングクロックが出力されており(例えばエンコーダのようなもの)、その数は七路または役路の1水平走査内に必要なサンプリングをよりも数個多くなっている。さらにサンブリングクロックを1周期内で意図的に逃延させることが可能なよう位相シフト回路15がサンブリングクロック発生ユニット14に接続されている。位相に数段階に測整することが可能である。位相に数段階に測整することが可能である。

しいはは30X以降に過2000 のことの中間にでめる。
 「0018] 走査方向中別回路16にはサンプリングマ
人の回路17およびアドレス発起回路22に接続し、サンプリングマスク回路17には往路オフセットクロックレジスタ18と復路オフセットクロックレジスタ19が接続している。サンプリングマスク回路17はオフセットカウンタであり、走査方向中別回路16からの往路、復路の判別信号により復路オフセットクロックレジスタ18からサンプリングクロックをマスクすべきクロック数を読み込み、該マスク信号をANDゲート20に出力するものである。

【0019】 往路オフセットクロックレジスタ18は往 路画像取り込みで無効とするサンプリングクロック数を 記憶し、復路オフセットクロックレジスタ19は復路画 像取り込みで無効とするサンプリングクロック数を記憶 しまり、それぞれのレジスタには実際、回路の遅延に とる社路、復路でのサンプリング位置のズレが最小とな るような組み合わせが設定されている。

【0020】サンブリングマスク回路17と位相シフト回路15に接続しているANDゲート20はサンブリングマスク回路17のマスク信号により位相シフト回路1で記憶されたクロック信号にゲートをかけ必要なサンブリングクロックを適過させるものである。ANDゲート20にはA/D変機器21とアドレス発生回路22が接続している。アドレス発生回路22が接続している。アドレス発生回路22は上の路22はFFFの用アドレス部23と1FO用アドレス部24とを有し、走査

方向判別回路16からの信号によりFIFO用アドレス 部23からアドレスを出力するか、LIFO用アドレス 部24からアドレスを出力するかを判断していずれかの アドレスを出力するものである。

【0021】位相シフト回路15. サンプリングマスク 回路17,往路オフセットクロックレジスタ18,復路 オフセットクロックレジスタ19、ANDゲート20が オフセット処理部10を構成しており、さらに、アドレ ス発生回路22からのアドレスにA/D変換器21によ る画像信号のデータを記憶するフレームメモリ25が設 10 けられている。

【0022】次に作用を説明する。

【0023】ビデオクロック信号発生装置は、垂直スキ ヤナとして非対称動作型のガルバノメータ11を用い、 水平スキャナとして対称動作型のガルバノメータ12を 用い、水平往復画像取り込みによる高速走査型画像入力 装置に利用するものである。

【0024】ガルバノメータ11とガルバノメータ12 とは水平・垂直の同期制御回路13により水平方向には 対称的に、垂直方向には非対称に同期走査される。図示 20 省略したレーザ光ビームはこの2つのスキャナにより2 次元走査される。また、同期制御回路 1 3 からはガルバ ノメータ12が走査している方向を示す判別信号が走査 方向判別回路16に出力され波形整形される。

【0025】一方、サンプリングクロック発生ユニット 14からは、往路または復路の1水平走査内に必要なサ ンプリング数よりも数個多く、ガルバノメータ12の走 **香角度に応じたサンプリングクロックが出力される。そ** のサンプリングクロックは位相シフト回路 1 5 により数 段階に位相を調整することが可能となっており、結果と 30 してサンプリングクロックを1周期内で意図的に遅延さ せることが可能である。位相シフト回路15を通ったサ ンプリングクロックはサンプリングマスク回路17から のマスク信号によってANDゲート20においてゲート が掛けられ、サンプリングの有効クロックが出力され る。

【0026】サンプリングマスク回路17はオフセット カウンタになっており、走査方向判別回路16からの往 路、復路の判別信号から、その走査のサンプリングクロ ックの何個目からを有効にするかを往路の場合は往路オ 40 フセットクロックレジスタ18より読み込み、復路の場 合は復路オフセットクロックレジスタ19より読み込 み、それぞれ無効なクロックをマスクするようなタイミ ングでマスク信号を出力する。このように余分なクロッ ク信号を無効とすることで往路走査と復路走査での画像 の取り込み開始位置を1クロック単位に調整することが できる。

【0027】ANDゲート20を通ったクロックはA/ D変換器21とアドレス発生回路22に入力される。ア ドレス発生回路22では、走査方向判別回路16からの 50

信号によりFIFO用アドレス部23からアドレスを出 力するか、LIFO用アドレス部24からアドレスを出 力するかを判断し、ANDゲート20を通ったサンプリ ングクロックによりアドレスをフレームメモリ25に出 カし、フレームメモリ25は当該データを記憶する。

6

【0028】図2は余分なクロック信号を無効とするこ とで時間遅れをなくしてサンプリングタイミング位置を 合わせた状態を示しており、往路・復路でのサンプリン グ位置が一致しているので画像のずれが補正されてい る。 ここでは、 図4 で説明した時間遅れtd が約2分の 1 画素分に相当するものと仮定すると、往路と復路とで 対応するそれぞれのサンプリング位置の相対ずれ量は1 画素分に相当することになる。この1画素分のずれを除 去するには、復路における各画素のサンプリングのタイ ミングを予め1画素分だけ早めておけばよい。

【0029】すなわち、位置水平走査のサンプリングす る数は、必要により数個多くしてあるので(図では2 個)、往路走査においては最初のクロック信号から有効 とし、最後のn+1,n+2 の2クロックを無効とする。復路 については、最初の1クロックを無効とし、第2のクロ ック信号からが像の取り込みを開始し、最後のクロック を無効とする。そのことにより、往路走査と復路走査で サンプリングの位置ずれを軽減することができ、さらに ずれ量の微調整は位相シフト回路 1 5 にてクロックの位 相をずらすことにより調整できる。

[0030]

【発明の効果】本発明にかかるビデオクロック信号発生 装置および発生方法によれば、基準信号の往路と復路と を走査方向に応じて往路はFIFOメモリで、復路はL IFO用メモリでサンプリングし、往路と復路との時間 遅れを調節してサンプリングタイミングを合わせるよう にしたから、サンプリングタイミングが一致し、画像の ズレによる画質の劣化を軽減しあるいは生じないように して良質な画像とするビデオクロック信号発生装置とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るビデオクロック信号発 生装置を示すブロック図である。

【図2】時間遅れをなくしてサンプリングタイミング位 置を合わせて往路と復路とをサンプリングする様子を示 す説明図である。

【図3】時間遅れがない場合の往路と復路とのサンプリ ングの様子を示す説明図である。

【図4】時間遅れがある場合の往路と復路とのサンプリ ングの様子を示す説明図である。

【図5】従来のビデオクロック信号発生装置を示すブロ ック図である。

【図6】スキャナが非対称動作型である場合の、走査レ ーザ光の振れ角の時間変化を示す線図である。

【図7】スキャナが対称動作型である場合の、走査レー

ザ光の振れ角の時間変化を示す線図である。 【符号の説明】

7

- 11…垂直ガルバノメータ
- 12…水平ガルバノメータ
- 13…同期制御回路
- 14…サンプリングクロック発生ユニット
- 16…走查方向判別回路
- 10…オフセット処理部
- 15…位相シフト回路

17…サンプリングマスク回路

18…往路オフセットクロックレジスタ

19…復路オフセットクロックレジスタ

20…ANDゲート

2 1 ··· A / D変換器

22…アドレス発生回路

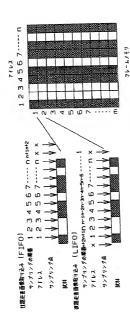
23…FIFO用アドレス部

23…ドエドリ用アトレス部

24…LIFO用アドレス部

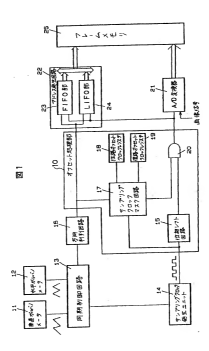
25…フレームメモリ

[図2]



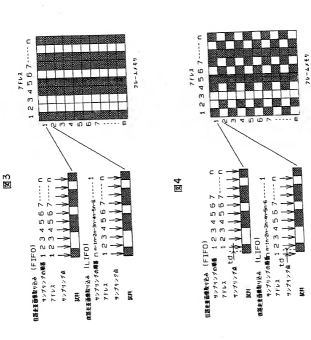
区 区

【図1】



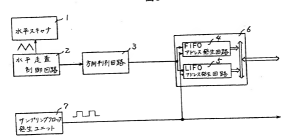
[図3]

【図4】



【図5】

図5



【図6】

[図7]

or c

